(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公問番号 特別2003-290348 (P2003-290348A)

(P2003-290348A) (43)公曜日 平成15年10月14日(2003.10.14)

							٠.
(51) Int.CL ²		能別記号	PΙ			テーヤンート*(参考)	
A61M	5/145		A61M	5/14	485D	4C066	
A61B	5/055		A61B	5/05	390	4C096	
COIP	33/28		C01N	24/02	v		

春査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

		養金濟家 :	未耐求 前求項の数6 OL (全9頁)
(21) 出職番号	特職2002-183042(P2002-183042)	(71) 出版人	391039313 株式会社根本杏林堂
(22)出職日	平成14年 6 月24日 (2002, 6, 24)		東京都文京区本解2丁目27番20号
		(72)発明者	根本 茂
(31)優先権主張番号	特徽2002-21761 (P2002-21761)		東京都文京区本第2丁目27番20号 株式会
(32) 優先日	平成14年1月30日(2002.1.30)		社根本各种量内
(33) 優先権主要国	日本 (JP)	(72)発明者	小野 世一
			東京都文京区本第2丁目27書20号 株式会
			社根本古林堂内
		(74)代弹人	100088328
			弁理士 全田 職之 (外2名)

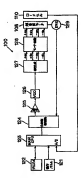
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 MR I 対応注入装置

(57)【要約】

【製題】 被験者に注入する業液の圧力を無用に磁場を 起すことなく検出できるMRI対応注入装置を提供す z

【解決手段】 嫌と青銅との合金などで非磁性体のロードセル110を形成し、このロードセル110でシリンジのピストン部をスライドさせる応力を検出し、この応力を被験者に注入される薬液の圧力に検算する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 MRI (Magnetic Resonance Imaging)数 値で爆発される接触者に製液を少なくとも注入するシリ ンジのピストン部をスライドさせるMRI対応注入装置 であって、

1

前記シリンジのシリンダ部を保持するシリンジホルダ

供給される電力に対応して動力を発生する駆動モータと、

保持された前記シリンジのピストン部を前記駆動モータ 10 の動力でスライドさせるスライダ機構と、

非磁性体からなり前記スライダ機構が前記ピストン部を スライドさせる応力に対応して電気信号を発生するロー ドセルと、

前記電気信号から前記被験者に往入される前記楽液の圧 力を検出する圧力検出手段と、を有しているMR I 対応 注入装置。

【韓求項2】 前記シリンジホルダで前記シリンジが保持されて前記駆動モータが動作していない初期状態に前 記ロードセルの電気信号を取得して保持する初期設定手 20 段も有しており、

前記圧力検出手段は、前記初期設定手段に保持された電 気信号と前記ロードセルがリアルタイムに発生する電気 信号との差分から前配薬液の圧力を検出する請求項1 に 配載のMR1対応注入装配

【請求項3】 前記シリンジホルダは、複数種類の前記 シリンジが交換自在に装着され、

前記シリンジホルダで保持された前記シリンジの識別デ ータが入力される種類入力手段も有しており、

前記圧力検出手段は、入力された前紀シリンジの機別デ 30 ータに対応して前記電気信号から前記楽液の圧力を検出 する前求項1または2に記載のMRI対応注入装置。

[請求項4] 前記シリンジホルダで保持された前記シ リンジの種類を検知して前記種類入力手段に識別データ を出力する種類検知手段も有している請求項3に記載の MRI対弦注入數層。

[請求項5] 前記圧力検出手段で検出された前記圧力 に対応して前記駆動モータの電力を制御するフィードパ ック手段も有している請求項1ないし4の何れか一項に 記載のMR1対応注入装置。

【韓求項8】 前記圧力検出手段で検出された前記圧力 を経時グラフとしてリアルタイムにデータ表示する圧力 表示手段も有している辞求項1ないし5の何れか一項に 記載のMR1が成注入装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、シリンジのピストン部をスライドさせる注入装置に関し、特に、MR I 装置で爆像される被験者に要減を少なくとも注入するMR I 対応注入装置に関する。

[0002]

[0003] このような往入装置を使用する場合、業級が充損されているシリンのシリン学部を延長チェ・ブな検験性を指し、そのシリン学部をシリンジホルタで保持する。このように保持されたシリンジのピストン部をモータ戦助するスライが機構で移動させるので、これ「0004]ただし、磁気共動効果で開催機能を指検するMR I 装置では磁場の影響を無視できないので、MR I 対応企入接近は磁場の影響を無視できないので、MR I 対応企入接近は磁場を形成さないことが要求される。このため、未発明者は非磁性体で形成した販売した。このため、未発明者は非磁性体で形成した販売した

タを利用することにより、無用に磁場を乱さないMR I 対応注入装置を開発した。

[0005]

「奥明が解決しようとする課題」上述の駆動モータを利 用したMRI対応注入装置では、遊場を振力乱さずにシ リンジの業液を観客さに上入することができる。しか し、このようなMRI対応注入核変を使用する現場で は、注入する業液の圧力をモニタできることが更望され ている。

® [006] 別えば、CT (Computed Tomograph)スキャナととも低速向されるCT 用土木大蔵屋には、シリンジのビストン郷を物圧するスライダ機構に圧力センサを実装することにより、ビストン郷を得圧するこから、してのような圧力センサ北磁場を出するで、MR 1対応注入機関に適用することは影響である。

[0007] 本発明は上述のような課題に鑑みてなされたものであり、無用に磁場を乱すことなく注入する薬液の圧力を検出できるMRI対応注入装置を提供すること

40 を目的とする。

【製題を解決するための手段】本界例のAR 1 対応注入 装置では、シリンソのビストン部を組動モータの動力で スライダ機能がスライドさせるとき、その応力をロード セルで検出して被要者に従えされる業務の圧力に使実か る、ただし、そのロードセルは、情事報合金(CMSps) の、チタン合金(TI-GAI-40)、アグネシウム合金(Ne)Al-AD、などの非難性体わちなるので、無用に耐場を乱さ ない。

50 [0009]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を以下に説明 する。本実施の形態のMR I 対応注入装置は、シリンジ ホルダ、駆動モータ、スライダ機械、ロードセル、初期 設定手段、圧力検出手段、を有している。

【0010】本形態のMR I対応注入装置では、シリン ジホルダは、シリンジのシリンダ部を保持し、スライダ 機構は、保持されたシリンジのピストン部を駆動モータ の動力によりスライドさせる。ロードセルは、燐青銀合 金(Cu+Sn+P)などの非磁性体からなり、否量に対応して 電気抵抗が変化することで、スライダ機構がピストン部 10 をスライドさせる広力に対応して電気信号を発生する。 【0011】初期設定手段は、シリンジホルダでシリン ジが保持されて駆動モータが動作していない初期状態に ロードセルの電気信号を取得して保持し、圧力検出手段 は、初期設定手段に保持された電気信号とロードセルが リアルタイムに発生する電気信号との差分から業液の圧 力を検出する。

【0012】なお、本発明で云う各種手段は、その機能 を実現するように形成されていれば良く、例えば、所定 の機能を発揮する専用のハードウェア、所定の機能がコ 20 ンピュータプログラムにより付与されたデータ処理装 麗、コンピュータプログラムによりデータ処理装置の内 部に実現された所定の機能、とれらの組み合わせ、等で 良い。

【0013】また、本発明で云う各種手段は、個々に独 立した存在である必要もなく、複数の手段が1個の装置 として形成されていること、ある手段が他の手段の一部 であること、ある手段の一部と他の手段の一部とが重複 していること、等も可能である。

【0014】さらに、本発明で云う撃波とは、MR 1 装 30 置の近傍で被験者に注入される液体を意味しており、例 えば、MRI装置用のMR造影剤、生理食塩水、血液、 各種の製品、等が可能である。

【0015】 「実施例の構成】本実施例のMR I 対応注 入鉄罐100は、図2に示すように、ヘッド部101と 装置本体102からなり、この装置本体102はスタン F103の上端に装着されている。装置本体102の側 部にはアーム104が装着されており、このアーム10 4の先端にヘッド部101が装着されている。

【0016】 このヘッド部101は、同図および図3に 40 示すように、シリンジホルダ108を有しており、この シリンジホルダ106で交換自在なシリンジ200のシ リンダ部201を保持する。シリンジホルダ106の後 方にはスライダ機構107が形成されており、このスラ イダ機構107は、シリンジホルダ108に保持された シリンジ200のピストン部202を把持してスライド

【0017】ヘッド部101の後部には、駆動モータと して報音被モータ108が内蔵されており、この報音波 機構107に連結されているので(図示せず)、このスラ イダ機様107は超音波モータ108の回転によりスラ イドする。

【0018】 さらに、スライダ機構107は、図5に示 すように、非供性体からなるロードセル110を有して おり、このロードセル110は、スライダ機構107が 経音波モータ108の動力によりピストン部202を押 圧する応力に対応した電気信号を発生する。

【0019】より詳細には、ロードセル110はセルハ ウジング1110凹部にスライド自在に装着されてお り、とのセルハウジング1.1.1 はセルケーシング1.1.2 の凹部にスライド自在に装着されており、このセルケー シング112の凹部の底面にロードセル110が当接し ている。

【0020】セルハウジング111は、超音波モータ1 0.8の動力によりスライドするロッド1.1.3の先端に装 着されており、セルハウジング111がシリンジ200 のピストン部202を把持するので、スライダ機構10 7が超音波モータ108の動力によりピストン部202 を押圧する応力はロードセル110に作用する。このロ

ードセル110は、雑青個合金(Cu+Sn+P)からなり、歪 量に対応して電気抵抗が変化するので、その電気抵抗が 電気信号として取得される。

【0021】本実施例のMR I 対応注入装置100で は、図2に示すように、装置本体102に操作パネル1 21と液晶ディスプレイ122とが搭載されており、図 1 に示すように、これらがロードセル110とともにメ インCPU(Central Processing Unit)123に接続さ れている。

【0022】とのメインCPU123には、位相制御问 路124、積分回路125、信号生成手段であるVCO (Voltage Controlled Oscillator) 1 2 8、信号生成回 路127、モータ駆動回路128、が順番に接続されて おり、このモータ駅動同路128が超音波モータ108 に接続されている。

【0023】この経音波モータ108のロータ部にはロ ータリエンコーダ129が装着されており、このロータ リエンコーダ129は位相制御回路124にフィードバ ック接続されている。ロータリエンコーダ129は、超 音波モータ108の回転速度に対応した周波数の検出信 号を出力するととにより、超音波モータ108の回転速

度を検出する。 [0024]位相剛御回路124は、内蔵レジスタ(図 示せず)により超音波モータ108の希望の回転速度を データ記憶しており、ロータリエンコーダ129で検出 される超音波モータ108の実際の回転速度を希望の回

転速度に一致させる駆動電圧を発生する。 【0025】積分回路125は、駆動電圧を積分し、V

CO128は、精分された駆動電圧を対応する層波数の モータ108のロータ部はネジ機構などによりスライダ 50 駆動信号に変換する。信号生成回路127は、図8(a) に示すように、駆動信号を4相のDC (Direct Current) バルス化変換し、モータ駆動回路128は、同図(b)に 示すように、DCバルスからなる駆動信号をAC (Alter nating Current)電圧化変換する。

[0028]メインCPU123は、プロセッサ部やレジスタ部が一体化されたワンテップマイコンからなり、ファームウェアなどで実装されているコンピュータプログラムと対応して貯定のデータ処理を実行する。メインCPU123は、網ケルネル1211とから希望の仕入速度がデータ人力されると、その注入速度を超音波モータ1 108の審望の回転速度に換算して位相明期回路124にデータ契約する。

[0027]また、シリンシホルダ106には複数種類のシリンジ200が交換自在に装着されるので、そのシソンジルダ106に装着されたシリンジ200の強制データが種類入力手段となる操作パネル121に入力されると、これをメインCPU123は、上述のようにシリンジホルダ106でシリンジ200が解析していないの類状態と、初期的定準野及とレマロードセル110の電気拡減を作パネル121の人力操作に対応して耐容がモータ108を作動させると、ロードセル110の電気拡減を作パネル121の人力操作に対応して耐容がモータ108を作動させると、ロードセル110の電気拡減を停パネル121の人力操作に対応して耐容がモータ108を作動させると、ロードセル110の電気拡減を呼びルメイムに取得し、その電気低減を削削が整く反映した電気がありた電気がありた電気がありた電気がありた。電気低減を開けた電気がありた場合に対している場合に対している場合に対している場合に対している場合に対している場合に対している場合に対した。

【0029】でのとき、ロードセル110に作用する店 力が同一でもシリンジ200の種別によりMR連転剤の 圧力は異なるので、メインCPU123は、MR連転剤 30 の圧力をリンジ200の繊細データに対応して使性す る、各方に、メインCPU123は、上述のようにMR 連膨剤の圧力を検出するとき、圧力表示手段として圧力 の経緯シケラでもリアルケイムにデータ生成して液晶ディ スプレイ122にデータ接示させる。

[0030]なお、本実施物のMR | 対応注入機能 | 0 は、図5に示すように、MR | 技鑑 300の操作ユニ ット301の影情で使用され、必要によりMR | 接置 3 00の解削ユニット302に接続される。この制制ユニ ット302はコンピュータンステムからたり、機能ユニ 40 ット302はコンピュータンステムからなり、機能ユニ 40

[0031] 「寒焼剣の動作」上述のような構成において、本実施例のMR I 対応止入装配 1 00を使用する場合、作業者はMR I 鉄蔵300の景像ユニット301に位置する結験者に延長チューブでシリンジ200を連結し図示せず)。 図8に示すよりた、そのシリンジ部201を小すド部101のシリンジホルダ106に保持させるとともにピストン部202をスライダ機和107に担待させる。

[0032] このような状態で終度本体102の場形パネル121にウいンジ200の機関データと希望の注入 連度とを入力するとペテップ51、52、メインCP U123は、機関データを記憶しペテップ513)、注 入速度を回転速度と検算して位相制期間路124にデータ登録するペテップ514、515)。

【0033】とのような状態で注入開始を入力すると (ステップS3)、メインCPU123は、超音波モータ 108を動作させることなくローアセル110の電気抵 抗を取得して保持し(ステップS4、S5)、これが完了 してから位相制御回路124に超音波モータ108を記

助させる(ステップS 6)。 [0034] すると、位相線和国路 124はデータ登録 された回転速度に対応して駆動電圧を発生し、この駆動 電圧をVC 0128が対応する周波数の電動信号に交換 る、この駆動等でと報告数を一歩108が駆動される ので、これでスライダ機様107がシリンジ200のビ ストン部802を表フォドさせる

【0035】 このとき、超音被モータ108の実際の回 転速度をロータリエンコーダ128が検出し、この実際 の回転速度が希望の回転速度に一致するような任制領 回路124が駆動電圧を発生するので、本実施例のMR 【対応従よ其整】100%、設定された希望の速度でシリ

ンジ200のMR連邦別を抽験者に注入する。 [0036] 同時に、メインCPU123は、ロードセ ル110の電気抵抗をリアルタイムに取得しびステップ S7、その電気抵抗と切期状態に説持した電気抵抗さ の途分から、シリンジ200の識別データに対応してM R連邦剤の圧力を挽出するにファップ8)。

(0037) きちに、この圧力からメインCPU123 は経時グラフをリアルタイムにデータ生成し、この延時 グラフを被量ディスプレイ122にデータ表示させる (ステップ510)、生じ、本年機のMR 1対応社入数 度100は、スライグ機能107のストロークなら MR選影剤の社入売了を検出すると(ステップS11)、超音波モータ108の影動を伸出させて初期状態に接着 する(ステップS12)。

[0038]なお、MR連転列の検出圧力が所定の上限 圧力に到該すると(ステップS9)、メインCPU123 は指音液と一歩108の駆動を動制的上させ(ステップ S16)、液晶ディスプレイ122に "異常圧力が発生 しました。シリンジなどを確認して下さい" 等のエラー ガイがスタ本条示する(ステップS17)、

[0039]また、本実施例のMR Jが応託人装置 10 のでは、シリンジ2000間別データやMR 漁税列の注 入遺族が入力されることなく往入開始が入力されると、 前回の登録データで上述の動作を実行し、前回の登録データで上述の動作を実行ると、 でレー法の動作を実行る。

50 【0040】 [実施例の効果] 本実施例のMR I 対応注

7 入装置100では、上述のように超音波モータ108の 回転速度をフィードバック制御するので、シリンジ20 0のMR 造影剤を被験者に所定速度で注入することがで き、その注入速度を所望により自在に設定することがで きる.

【0041】しかも、シリンジ200のピストン部20 2を押圧する応力を非磁性体からなるロードセル110 で検出し、その応力から注入するMR造影剤の圧力を検 出するので、シリンジ200の内部に圧力センサを配置 することなく、無用に磁場を乱すことなく、MR 造影剤 10 の圧力を検出することができる。

【0042】特に、シリンジ200の識別データに対応 してMR遺影剤の圧力を検出するので、各種のシリンジ 200が交換自在でありながらMR造影剤の圧力を的際 に検出することができる。しかも、経音波モータ108 を作動させない初期状態にロードセル110の電気抵抗 を取得し、超音波モータ108を作動させているときの ロードセル110の電気抵抗との差分からMR造影剤の 圧力を検出するので、MR造影剤の圧力を正確に検出す ることができる。

【0043】さらに、検出したMR造影剤の圧力を経時 グラフとしてリアルタイムにデータ表示するので、例え ば、MR 造影剤の爆出を圧力低下により発見するような ことができる。また、MR 造影剤の検出圧力が所定の上 限圧力に到達すると超音波モータ108を強制停止させ るので、異常圧力によるシリンジ200の破損なども防 止することができる。

[0044] [実施例の変形例] 本発明は本実施例に配 定されるものではなく、その要旨を逸励しない範囲で各 種の変形を許容する。例えば、本実施例では作業者が操 30 作パネル121の手動操作でシリンジ200の識別デー タを入力することを例示したが、例えば、シリンジホル ダ108が装着されるシリンジ200の検別を検出して 識別データを発生することも可能である。

[0045] さらに、本実施例では操作パネル121か ち入力される希望の往入速度をメインCPU123が希 望の回転速度に撃機して位相側御回路124にデータ登 録し、この位相制御回路124がデータ登録された希望 の回転速度に報音波モータ108の実際の回転速度を一 ち入力される希望の注入FF力をメインCPU123がデ ータ保持し、ロードセル110により検出される圧力を 希望の圧力に一致させる駆動電圧を位相制御回路124 に生成させることも可能である。

【0046】また、本実施例ではロードセル110によ りスライダ機構107がシリンジ200のピストン部2 02を押圧する応力のみ検出してMR造影剤の往入圧力 に操算することを例示したが、例えば、ロードセル11 0でスライダ機構107がピストン部202を引き出す 応力を検出してMR造影剤の吸引圧力に換算することも 50 図である。

可能である。 [0047] さらに、本実施例ではMR I 対応注入装置 100が被験者に1個のシリンジ200から薬液として MR造影剤を注入することを例示したが、例えば、薬液 として生理食塩水を注入することも可能であり、2個の シリンジ200からMR造影剤と生理食塩水とを適宜注 入するととも可能である。

[0048]なお、本実施例のMR I 対応注入装置10 Oは、前述のようにMRI装置300の近傍で使用され

るので、名部を非磁性体で形成することが好適である。 例えば、超音波モータ108やスライダ機構107は、 ステンレス細や快削歯飼などの非磁性体で形成すること が好適であり、ヘッド部101のハウジングなどは、樹 脂やアルミニウムなどの非磁性体で形成することや、チ タンや軟鉄などの防避素材で形成することが好適であ

[0049]また、本実施例ではMR [装置300で撮 像される被験者にMR造影剤を注入する、MR造影剤注 入装置と呼称されるMR I 対応注入装置 I 0 0を例示し 20 たが、例えば、図8および図9に示すように、治療中の

被験者に薬品からなる薬液を微量ずつ継続的に注入す る、暴液ポンプやシリンジボンプと呼称されるMR I 対 広注入装置500なども実施可能である。

[0050] CのMR [対応注入装置500では、スラ イダ維機107がギヤ列501とスクリューシャフト5 02とスライダ503で形成されており、このスライダ 503の初期位置と最終位置とを各々検出するリミット センサ504、505がメインCPU123に接続され ている。

【0051】このようなMR I 対応注入装置500は、 MR 1装置300による操像とは関係なく、一般病棟や ICUなどで被験者に業液を微量ずつ継続的に注入する ことに使用される。ただし、このMR I 対応注入装置5 00で築液を注入中の核験者をMR I 装置300で摄像 することがあり、このような場合でも上述のMR I対応 注入装置500はMRI装置300の磁場に影響するこ とがない。

100521

【発明の効果】本発明のMR I 対応注入装置では、シリ 致させることを例示した。しかし、操作パネル121か 40 ンジのピストン部をスライドさせる応力を非磁性体から なるロードセルで検出し、これを被験者に往入される薬 液の圧力に換算するので、無用に磁場を乱すことなく薬 液の圧力を検出することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のMR I 対応注入装置の回路構 造を示すプロック図である。 「関21MR」対応注入装置の外観を示す斜視図であ

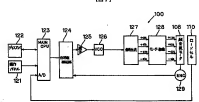
【図3】シリンジをヘッド部に装着する状態を示す斜視

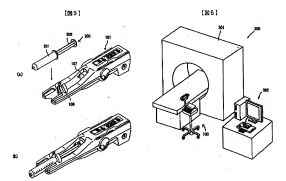
(6)

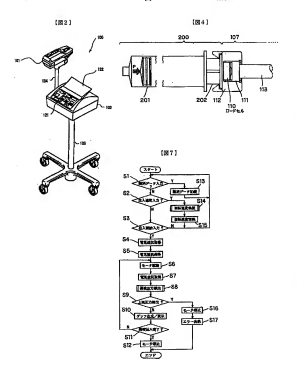
10 【図4】スライダ機構のロードセルの部分の構造を示す *100,500 MR I 対応注入装置 部分断面図である。 106 シリンジホルダ 【図5】MRI装置の外観を示す斜視図である。 スライダ機構 107 【図6】駆動モータである超音波モータの駆動信号を示 駆動モータである超音波モータ 108 す特性図である。 110 ロードセル 【図7】メインCPUの処理動作を示すフローチャート 種類入力手段として機能する操作パネル 121 である. 123 各種手段として機能するメインCPU 【図8】一変形例のMRI対応注入装置の内部構造を示 200 シリンジ す模式的なプロック図である。 シリンダ部 201 【図9】MR I 対応注入装置の外観を示す斜視図であ 10 202 ピストン部 ŏ. 300 MRI装置

[図1]

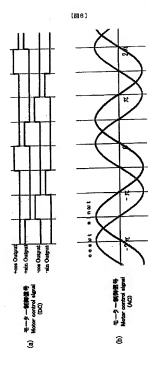
【符号の説明】

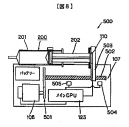


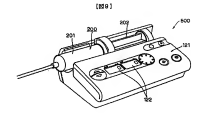




. __







フロントページの続き

Fターム(参考) 4C066 BB01 CC01 D012 FF05 HH30 QQ11 QQ82 4C096 AA11 AB31 AB50 AD19 FC14